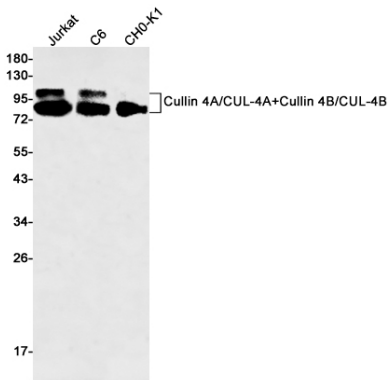


에 딸리며 결과적으로 정상적인 G1 세포주기 진행에 필요하다. 세포 성장 크기와 세포 분열에 관여하는 표유 리아신 포스(mTOR) 경로를 조절한다. mTORC1 매개 경로에 대한 CUL4B의 특이적 조절은 26S 프로테아좀 기능에 의해 CUL4B와 MLST8 간의 상호작용을 필요로 한다.

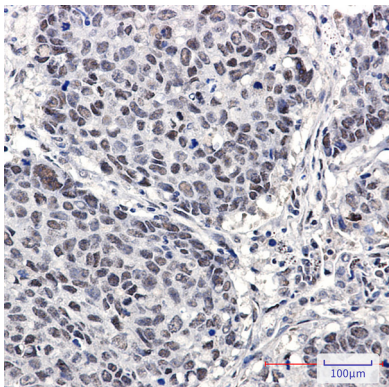
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Jurkat, C6, CHO-K1 세포 용출물에서 Cullin 4A/4B 항체를 사용하여 Cullin 4A/CUL4A + Cullin 4B/CUL4B의 위치를 단백질 분리를 수행했다.



칼 4A/B 항체를 용액과 핀에어인 배양 조직이 면역조직화학의 항원 특이성은 고압 고정 조건인 4% 파라포름 pH 6.0 용액 사용했다.